Administración de Redes

Práctica 2. 2025

Práctica 2

El enunciado de la presente práctica consta de dos documentos:

1. Descripción del ejercicio a realizar

2. Anexo I. Escenario base

El examen de la práctica se llevará a cabo en las clases prácticas de la semana del 18 de

marzo, tal y como se especifica en la planificación inicial de la materia.

Descripción de entorno de implantación de la red.

Se proporciona una infraestructura de red con varios PCs (IP, máscara y puerta de

enlace ya configurada) dos switches de capa dos en la capa de acceso (AL-SW1 y AL-

SW2), dos switches multicapa en la capa de distribución (DL-SW1 y DL-SW2) y dos

switches multicapa en la capa de núcleo (Core-SW1 y Core-SW2).

En AL-SW1 y AL-SW2 deben configurarse únicamente funcionalidades relacionadas con

la capa dos, como VLANs (puertos de acceso y puertos troncales) y STP. En los switches

de capa de distribución deben configurarse también estas funcionalidades, pero

además también las siguientes de capa de red: enrutamiento IP, interfaces SVI (para

proporcionar puerta de enlace o pasarela por defecto a los PCs), HSRP, puertos

enrutados (para intercambiar información con los routers de núcleo) y el mismo

protocolo de enrutamiento que en Core-SW1 y Core-SW2.

Los switches Core-SW1 y Core-SW2 solamente implementan funcionalidades de capa

tres y se entregan completamente configurados por lo que no es necesario modificar

nada de la running-config, aunque puede ser útil examinarla para ayudar a configurar

los switches de capa de distribución.

Tareas de configuración solicitadas.

En los switches de acceso:

Crear cuatro VLAN: 10 (BLUE), 20 (RED), 30 (GREEN) y 40 (YELLOW).

Realizar la siguiente asignación de puertos de acceso a cada VLAN:

○ VLAN 10: Fa0/1 – 6

1

- o VLAN 20: Fa0/7 12
- o VLAN 30: Fa0/13 18
- o VLAN 40: Fa0/19 24
- Configurar las interfaces G0/1 y G0/2 como enlaces troncales
- Activar el comportamiento portfast en todos los puertos de acceso

En los switches de capa de distribución se solicita:

- A nivel de capa dos:
 - o Crear cuatro VLAN: 10 (BLUE), 20 (RED), 30 (GREEN) y 40 (YELLOW).
 - Configurar las interfaces G1/0/1, G1/0/2 y G1/0/3 como interfaces troncales.
 - Establecer como raíz STP a DL-SW1 para las VLAN 10 y 20; y como respaldo del switch raíz para las VLAN 30 y 40.
 - Establecer como raíz STP a DL-SW2 para las VLAN 30 y 40; y como respaldo del switch raíz para las VLAN 10 y 20.
- A nivel de capa tres, se pide:
 - Configurar una interfaz SVI para cada VLAN en DL-SW1 y DL-SW2. Se debe utilizar como dirección IP la penúltima y la última dirección IP disponible, respectivamente en DL-SW1 y DL-SW2, de las redes correspondientes.
 - Configurar un grupo HSRP para cada VLAN, utilizando como dirección IP virtual, la primera dirección IP disponible de la red. DL-SW1 deberá ser el router activo para las VLAN 10 y 20, y standby para la 30 y 40. DL-SW2 deberá ser el router activo para las VLAN 30 y 40, y standby para la VLAN 10 y 20.
 - Haz un seguimiento de las interfaces G1/0/4 y G1/0/5, de modo que se produzca un cambio de rol (activo → standby; standby → activo) cuando el número de interfaces seguidas (tracked interfaces) activas sea inferior en el activo.
 - Configura como interfaces enrutadas los puertos G1/0/4 y G1/0/5, asignándoles las IP que están especificadas en el escenario.

 Activa el enrutamiento IP y el protocolo de enrutamiento adecuado para intercambiar información con Core-SW1 y Core-SW2.